



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 267 094 305  
IDDS: gi4w9x7  
e-mail : Info@sudopeu.cz



Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 267 094 111  
IDDS: nd9sqfy  
e-mail : praha@sudop.cz



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS : K JEE9MD  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR JEMELKA	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	EXTERNÍ SUBDODAVATEL	
MGR. TEREZA VESELÁ	ING. JIŘÍ BĚLOHOUBEK	ECOLOGICAL CONSULTING A.S.	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ŠUMPERK	OBEC:	
"Elektrizace a zkapacitnění trati Šumperk - Libina (mimo)"		ZAK. ČÍSLO MCO	17-107-232-PS
		ÚČEL	DSP
		DATUM	ÚNOR 2019
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	
Zemědělská příloha		ČÁST B.3.3.	POŘ.Č.

Doplňující údaje:

0	6/2019	1.vydání	Ing. Bělohoubek v.r.	Ing. Bělohoubek v.r.	Mgr. Veselá v.r.	RNDr. Bosák, MBA v.r.
Rev.	Datum	Popis	Vypracoval	Kreslil/psal	Kontroloval	Schválil
Objednatel:					Souprava:	
<b>MORAVIA CONSULT OLOMOUC a.s.</b> Legionářská 8 779 00 Olomouc						
Zhotovitel:						
<b>ECOLOGICAL CONSULTING a.s.</b> Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc tel: 585 203 166, fax: 585 203 169 e-mail: <a href="mailto:ecological@ecological.cz">ecological@ecological.cz</a>						
Projekt: <b>„Elektrizace a zkapacitnění trati Šumperk – Libina (mimo)“</b>					Číslo projektu:	18017
					VP (HIP):	Mgr. Veselá
					Stupeň:	DSP
					Datum:	6/2019
KÚ: Olomoucký			ORP: Šumperk			
Obsah:  <b>Zemědělská příloha</b>					Archiv:	
					Formát:	
					Měřítko:	
					Část:	Příloha:
					<b>B.3.3</b>	<b>-</b>

**Objednatel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**

Legionářská 8, 779 00 Olomouc, Česká republika

**Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.,**

Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, tel. 585 203 166

e-mail: [ecological@ecological.cz](mailto:ecological@ecological.cz) ; [www.ecological.cz](http://www.ecological.cz)

**Řešitelský kolektiv:**

**Ing. Jiří Bělohoubek** – specialista posuzování vlivu na ŽP

Ecological Consulting a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, pobočka Brno, tel. 513 034 173



Červen 2019

Ing. Jiří Bělohoubek

Prvotní dokumentace je uložena v archivu objednatele.

**Rozdělovník:**

7x výtisk, 1x digitální verze:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.,  
Legionářská 8, 772 00 Olomouc

0. výtisk, 1. digitální verze:

Ecological Consulting a.s.,  
Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc

## OBSAH:

<b>1. ÚVOD .....</b>	<b>5</b>
<b>2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>7</b>
2.1. STRUČNÝ POPIS STAVBY .....	7
2.2. SOULAD S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ .....	7
2.3. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ.....	8
<b>3. ÚDAJE O DOTČENÝCH POZEMCÍCH A ROZSAH ZÁBORŮ .....</b>	<b>8</b>
3.1. SPECIFIKACE ZÁBORŮ ZPF .....	9
3.1.1. TRVALÝ ZÁBOR ZPF .....	9
3.1.2. DOČASNÝ ZÁBOR ZPF .....	10
3.2. SKRÝVKA KULTURNÍ VRSTVY PŮDY A NÁVRH REKULTIVACE .....	11
3.3. VÝPOČET POPLATKU ZA ODNĚTÍ POZEMKŮ ZE ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU .....	12
3.4. VLASTNICKÉ VZTAHY K POZEMKŮM.....	13
<b>PŘÍLOHY .....</b>	<b>13</b>



## Seznam zkratek

BPEJ	bonitované půdně ekologické jednotky
EVL	evropsky významná lokalita
ÚPD	územně plánovací dokumentace
CHOPAV	chráněná oblast přirozené akumulace vod
ZPF	zemědělský půdní fond
OP	ochranné pásmo
CHKO	chráněná krajinná oblast
ČD	České dráhy
SŽDC	Správa železniční dopravní cesty
k.ú.	katastrální území
TZ	trvalý zábor
DZ	dočasný zábor

## 1. ÚVOD

Stavba „**Elektrizace a zkapacitnění trati Šumperk - Uničov**“ bude přednostně realizována na pozemcích ve vlastnictví ČR s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného SŽDC, s.o. a na pozemcích ČD, a.s. V rámci stavby však dojde i k záboru mimodrážních pozemků, mimo jiné pozemků zemědělského půdního fondu.

Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, orgán ochrany zemědělského půdního fondu vydal dne 26.3.2018 souhlas k trvalému odnětí pozemků ze zemědělského půdního fondu (č.j. MUSP 21840/S-49/2018), za těchto podmínek:

- Před zahájením vlastních prací je stavebník povinen zajistit zřetelné ohraničení hranic záboru v terénu tak, aby nedocházelo k neoprávněnému dalšímu záboru ZPF.
- Nesmí dojít k narušení organizačního uspořádání okolních zemědělských pozemků a musí zůstat zachována jejich přístupnost.
- V souladu s ustanovením § 8 zákona zajistí stavebník na vlastní náklad provedení skrývky kulturní vrstvy půdy do hloubky cca 10 cm z celé zastavěné plochy. Získaná zemina o objemu 190 m<sup>3</sup> bude rozprostřena na přilehlých částech dotčených pozemkových parcel v k.ú. Obědné, Hrabšíň, Nový Malín a Vikýřovice.
- o činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním a rozprostřením skrývaných kulturní vrstev půdy vede stavebník protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin (§10 odst. 2 vyhlášky MŽP č. 13/1994, kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF).

Vzhledem k navýšení požadovaných záborů ZPF je nutné ve věci zažádat o závazné stanovisko – souhlas podle ust. § 9 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů, s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF. Orgánem státní správy příslušným k posouzení záměru a vydání závazného stanoviska, je v daném případě Městský úřad Šumperk.

Předkládaná část dokumentace Zemědělská příloha obsahuje vyhodnocení důsledků umístění stavby na ZPF (s náležitostmi podle přílohy č. 5 Vyhl. MŽP ČR 13/1994 Sb.) a řeší rozsah záborů zemědělské půdy, ke kterým dojde při realizaci předmětného záměru.

Zohledněny jsou **trvalé i dočasné zábory** zemědělské půdy. V následujícím textu jsou v tabulkách uvedeny údaje katastru nemovitostí o parcelách, které jsou stavbou dotčeny, a dojde k jejich záboru.

Dokumentace je zpracována ve stupni dokumentace pro stavební povolení.

Seznam podkladů použitých pro zpracování:

- Záborový elaborát (seznam pozemků dotčených stavbou) a záborová linie (ve formátu .dgn) – zpracovatel MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
- Katastr nemovitostí (nahlizenidokn.cuzk.cz)
- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů; Vyhláška č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF

Území dotčené stavbou je patrné z obrázku č. 1.



Podkladová data: WMS ZM50 (ČÚZK)

Obr. 1: Umístění stavebního záměru (dotčený úsek trati vyznačen červenočerně)

## **2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

<b>Název stavby:</b>	Elektrizace a zkapacitnění trati Šumperk – Libina (mimo)
<b>Stupeň dokumentace:</b>	Dokumentace pro stavební povolení
<b>Projektant:</b>	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Legionářská 8, 772 00 Olomouc
<b>Realizace stavby:</b>	02/2021 - 06/2023

### **2.1. Stručný popis stavby**

Účelem navrhované rekonstrukce je celková revitalizace trati v úseku Šumperk - Libina, zajištění bezpečnosti na trati a dosažení zvýšení rychlostí na trati se zkrácením jízdních dob a zvýšení komfortu pro cestující. Dojde ke zvýšení bezpečnosti železniční dopravy vlivem rekonstrukce, případně instalace nového, zabezpečovacího zařízení.

Umístění stavebního záměru je v trase v současnosti provozované trati v úseku Šumperk – Libina. Stavba bude probíhat na trati mezi železničními stanicemi Šumperk a Libina. Poloha stavby je určena stávající polohou trati. Navržené řešení uvažuje s elektrizací a rekonstrukcí traťové koleje ve stávající stopě s minimálními směrovými posuny s důrazem na respektování stávajících hranic drážních pozemků.

Bližší popis technického řešení je uveden v souhrnné technické zprávě.

#### Umístění záměru:

Kraj: Olomoucký

Obec: Libina, Hrabšíň, Nový Malín, Vikýřovice, Šumperk

Katastrální území: Horní Libina, Obědné, Hrabšíň, Nový Malín, Vikýřovice, Šumperk

### **2.2. Soulad s územně plánovací dokumentací**

Trasa stávající železniční trati je součástí platných územních plánů obcí ležících na této trati. Dle vyjádření (ze dne 18.11.2015 č.j. MUSEP 105547/2015) odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic městského úřadu Šumperk je posuzovaný záměr v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací města Šumperk a obcí Hrabšíň, Nový Malín, Vikýřovice a Libina.

## **2.3. Charakteristika zájmového území**

Železniční trať v úseku Šumperk - Libina vede převážně rovinatou, zemědělsky intenzivně obhospodařovanou krajinou. Mezi Novou Hradečnou a Novým Malínem trať prochází jesenickým podhůřím, polní ekosystémy jsou zde nahrazeny lučními porosty a pastvinami.

Klima zájmové lokality je dáno zejména svým geografickým umístěním a nadmořskou výškou, která se pohybuje od cca 269 m n.m. v Libině po přibližně 315 m n.m. u Šumperka. Zájmové území leží podle Mapy klimatických oblastí Československa (QUITT 1971) ve třech klimatických oblastech. Trať střídá mírně teplé klimatické oblasti MT7, MT9 a MT10.

Z geomorfologického hlediska (Demek et al., 1987) se zájmová lokalita nachází v celku Hornomoravský úval a Hanušovická vrchovina.

Území zájmové lokality náleží do povodí Dunaje a úmoří Černého moře. Zájmová lokalita náleží k povodí Moravy a úmoří Černého moře. Nejvýznamnějším vodním tokem v oblasti je řeka Desná, křížící trať v k. ú. Šumperk.

Posuzovaný záměr leží v záplavovém území pro Q100 vodního toku Desná u Vikýřovic a Šumperka.

Stavební záměr nezasahuje do ochranných pásem vodních zdrojů.

Předmětný stavební záměr přímo nezasahuje do žádného zvláště chráněného území ani lokalit soustavy Natura 2000. Železniční trať přiléhá k hranici CHKO Jeseníky v délce cca 500 m v Novém Malíně. Nejbližší lokalitou soustavy Natura 2000 je EVL Údolí Malínského potoka (min. vzdálenost cca 2 km) a EVL Libina u Černušků (min. vzdálenost cca 1 km).

## **3. ÚDAJE O DOTČENÝCH POZEMCÍCH A ROZSAH ZÁBORŮ**

Předmětem záměru „Elektrizace a zkapacitnění trati Šumperk – Libina“ je především zvýšení rychlosti, bezpečnosti a komfortu na železniční trati. V rámci stavby dojde k výměně kolejového svršku a spodku ve stávající trase železniční dráhy, k rekonstrukci zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, mostních objektů, silničních přejezdů a lávek pro pěší. Stavba je realizována především na

pozemcích dráhy, tedy pozemcích ČD, a.s. a SŽDC, s.o. Zábor půdy je navržený v minimálním, nezbytně nutném rozsahu.

#### Dotčené správní celky a katastrální území:

K trvalým záborům pozemků ZPF dojde v k.ú. Obědné, Hrabišín, Nový Malín a Vikýřovice. Dočasné zábory jsou požadovány v k.ú. Obědné, Hrabišín a Nový Malín a Šumperk.

#### Struktura dotčeného půdního fondu a charakter záboru půdy:

Z hlediska struktury dotčené půdy si realizace stavby vyžádá zábor pozemků ZPF a pozemků ostatních. Z hlediska charakteru záboru se v případě zemědělského půdního fondu jedná o zábor trvalý a zábor dočasný s délkou trvání do jednoho roku (do této doby je zahrnuta i doba potřebná na uvedení dotčené půdy do původního stavu).

### **3.1. Specifikace záborů ZPF**

#### **3.1.1. Trvalý zábor ZPF**

Trvalé zábory pozemků zemědělského půdního fondu jsou požadovány zejména z důvodu rekonstrukce žel. svršku a spodku, propustků, mostů, napájení, transformátorů, napájení, komunikací, osvětlení nástupišť a oplocení areálu.

Plocha trvalých záborů dle katastrálních území:

- k.ú. Obědné - 74 m<sup>2</sup>
- k.ú. Hrabišín – 1 425m<sup>2</sup>
- k.ú. Nový Malín - 820 m<sup>2</sup>
- k.ú. Vikýřovice - 290 m<sup>2</sup>

Seznam dotčených pozemků ZPF určených k trvalému odnětí včetně vlastníků je uveden v příloze č. 1.

Plochy trvalých záborů (TZ) jsou graficky znázorněny v mapových přílohách (Příloha 2).

#### **Třídy ochrany a zařazení do BPEJ**

Pozemky určené k trvalému odnětí spadají do čtyř tříd ochrany ZPF a to do 1,2,4,5. třídy ochrany. Přehled tříd ochrany a zařazení do BPEJ pro jednotlivé pozemky je uveden v seznamu parcel v příloze 1.

Charakteristika tříd ochrany ZPF:

- *I. třída ochrany zemědělského půdního fondu* - bonitně nejcennější půdy v jednotlivých klimatických regionech, převážně na rovinatých nebo jen mírně sklonitých pozemcích, které je možno odejmout ze zemědělského půdního fondu pouze výjimečně, a to převážně pro záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu
- *II. třída ochrany zemědělského půdního fondu* - zemědělské půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost. Ve vztahu k ochraně zemědělského půdního fondu jde o půdy vysoce chráněné, jen podmíněně odnímatelné ze ZPF a to s ohledem na územní plánování, jen podmíněně využitelné pro stavební účely
- *III. třída ochrany zemědělského půdního fondu* - v jednotlivých klimatických regionech se jedná převážně o půdy vyznačující se průměrnou produkční schopností, které je možné využít v územním plánování pro výstavbu a jiné nezemědělské způsoby využití
- *IV. třída ochrany zemědělského půdního fondu* - zahrnuje v rámci jednotlivých klimatických regionů převážně půdy s podprůměrnou produkční schopností, jen s omezenou ochranou, využitelné pro výstavbu a i jiné nezemědělské účely
- *V. třída ochrany zemědělského půdního fondu* - sdružuje zbývající bonitované půdně ekologické jednotky (BPEJ), které představují půdy s velmi nízkou produkční schopností, jako jsou mělké půdy, hydromorfní půdy, silně skeletovité a silně erozně ohrožované. Tyto půdy jsou většinou pro zemědělské účely postradatelné. Lze připustit i jiné, efektivnější, využití než zemědělské. Jedná se zejména o půdy s nízkým stupněm ochrany, s výjimkou vymezených ochranných pásem a chráněných území

### **3.1.2. Dočasný zábor ZPF**

V rámci realizace stavby dojde také k dočasnému záboru zemědělského půdního fondu, a to zejména z důvodu rekonstrukce mostu, propustku, žel. přejezdu, komunikace a zřízení lávky pro pěší.

Dočasný zábor ZPF nepřekročí svým trváním délku jednoho roku.

Na plochy dočasného záboru ZPF s délkou trvání do 1 roku (včetně doby potřebné na uvedení dotčené zemědělské půdy do původního stavu) se nevztahuje řízení podle ust. § 9 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, o udělení závazného stanoviska – souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze ZPF (viz ust. § 9, odst. 2, písm. d). Termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy musí být nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.

Pokud by si realizace stavby vyžádala dobu delší než jeden rok u jednotlivých pozemků, včetně uvedení do původního stavu, je nutné před uplynutím této roční lhůty požádat orgán ochrany zemědělského půdního fondu ve smyslu § 9 zákona o dočasné odnětí předmětných pozemků ze ZPF.

Plocha dočasných záborů dle katastrálních území:

- k.ú. Obědné - 15 m<sup>2</sup>
- k.ú. Hrabišín – 150 m<sup>2</sup>
- k.ú. Nový Malín - 40 m<sup>2</sup>
- k.ú. Šumperk – 105 m<sup>2</sup>

Seznam dotčených pozemků ZPF určených k dočasnému odnětí včetně vlastníků je uveden v příloze č. 1.

Plochy dočasných záborů (DZ) jsou graficky znázorněny v mapových přílohách (Příloha 2).

#### Třídy ochrany a zařazení do BPEJ

Pozemky určené k dočasnému odnětí jsou zařazeny do tří tříd ochrany, a to 2,3,4. třídy ochrany. Přehled tříd ochrany a zařazení do BPEJ pro jednotlivé pozemky je uveden v seznamu parcel v příloze 1.

### **3.2. Skrývka kulturní vrstvy půdy a návrh rekultivace**

Podle ust. §8 odst.1a) zákona 334/1992 Sb., o ochraně ZPF jsou fyzické a právnické osoby povinny při stavební činnosti vyhodnotit předpokládané důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a řídit se zásadami ochrany zemědělského půdního fondu, a to zejména skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvy půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a zajistit jejich hospodárné využití nebo řádné uskladnění pro účely rekultivace anebo zajistit na vlastní náklad jejich odvoz a rozprostření na plochy určené orgánem ochrany zemědělského půdního fondu.

Mocnost ornice vychází z jednotlivých BPEJ. Předběžně je třeba počítat se skrývkou z celé dotčené plochy, tzn. 0,2919 ha. Celkový odhadnutý objem skryté zeminy je 292 m<sup>3</sup> (při průměrné mocnosti ornice cca 0,1 m).



Z ploch určených k záboru bude provedena skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy v mocnosti cca 10 cm dle aktuálních půdních podmínek. Skrytá zemina z ploch trvalých záborů bude v ideálním případě odvážena bezprostředně po provedené skrývce na místo určení. Skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy z ploch určených k dočasnému záboru bude uchována na deponiích tak, aby nedocházelo k jejímu znehodnocení. Po ukončení prací bude využita k rekultivaci dotčených ploch. Po ukončení navržených prací bude možné na pozemcích hospodařit stejně jako na souvisejících plochách.

Pří hloubení rýhy a jam je nezbytné na zemědělské půdě uložit ornici odděleně od ostatních vrstev půdy, aby po zahrnutí výkopů a jeho zhutnění mohlo být provedeno zpětné zahumusování celé dotčené plochy. Přebytek podorniční vrstvy půdy musí být odvezen a rozprostřen zásadně na nezemědělské půdě.

Na pozemcích s vybudovaným drenážním systémem je nutno situovat rozvody tak, aby nedošlo k jejich poškození. Při porušení drenážního systému je nutno jeho opravu nebo přeložku zadat odborné organizaci, aby toto zařízení nadále plnilo svoji funkci.

Vstup na zemědělské pozemky bude s jejich vlastníky a nájemci předem projednán.

Hospodárné využití zemin zajistí investor stavby ve spolupráci s místními zemědělskými subjekty a dotčenými obecními úřady.

### **3.3. Výpočet poplatku za odnětí pozemků ze zemědělského půdního fondu**

Povinnost platby odvodů za odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu vyplývá z ust. §11 zákona 334/1992 Sb., o ochraně ZPF ve znění pozdějších předpisů. Výpočet odvodů tvoří povinnou přílohu k žádosti o udělení souhlasu podle ust. §9 tohoto zákona.

Dle §11a odst. 1a) zákona 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, **se odvodů za trvale odňatou půdu nestanoví**, jde-li o odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro stavby drah včetně jejich součástí, je-li stavebníkem a následně vlastníkem stát, a pro stavby pozemních komunikací ve vlastnictví státu, včetně jejich součástí a příslušenství.

Výpočty odvodů za odňatou půdy nejsou součástí dokumentace.

### 3.4. Vlastnické vztahy k pozemkům

Pozemky, které jsou předmětem řízení o odnětí ze ZPF, jsou zapsané na Katastrálním úřadě pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Olomouc a Šumperk. Přehled pozemků včetně vlastníků je uveden v příloze 1.

## PŘÍLOHY

Příloha 1	Seznam pozemků ZPF určených k trvalému a dočasnému záboru
Příloha 2	Zákres záborů ZPF v katastrální mapě
Příloha 3	Vyjádření Městského úřadu Šumperk o souladu s ÚPD

## **Přílohy**

## **Příloha 1**

Seznam pozemků ZPF určených k trvalému a dočasnému záboru

Číslo na mapě	Parcelní číslo	Celková výměra (m <sup>2</sup> )	LV	Druh pozemku	Vlastník	Podíl	Rozsah trvalého záboru (m <sup>2</sup> )	BPEJ	Třída ochrany	Využití
k.ú. Obědné										
TZ1	664/1	1736	63	zahrada	Doležalová Květoslava, č. p. 761, 78805 Libina	1/1	74	55800	II.	SO 14-19-04
k.ú. Hrabíšín										
TZ3	537/3	616	10001	trvalý travní porost	Obec Hrabíšín, č. p. 65, 78804 Hrabíšín	1/1	25	75051	V.	SO 14-16-01, SO 14-19-20
TZ2	602/2	11050	484	orná půda	Vítek Karel, Třemešek 2, 78801 Oskava	1/1	1400	72951 (625 m <sup>2</sup> );72941 (775 m <sup>2</sup> )	IV.	SO 14-15-01, SO 14-15-05, SO 14-18-01, SO 14-06-08, SO 14-27-01, PS 10-09-01
k.ú. Nový Malín										
TZ5	1532	251	10001	zahrada	Obec Nový Malín, č. p. 240, 78803 Nový Malín	1/1	15	74310 (12 m <sup>2</sup> );74300 (3 m <sup>2</sup> )	II.	SO 14-19-39, PS 15-14-01, PS 15-28-01, PS 80-14-01, PS 80-14-02
TZ6	2110	12343	871	orná půda	Lesní statek TŘEMEŠEK, v.o.s., Třemešek 80, 78801 Oskava	1/1	540	77101 (7 m <sup>2</sup> );74300 (533 m <sup>2</sup> )	V.,II.	SO 15-16-01, SO 15-17-01, SO 15-06-01, SO 16-06-01
TZ7	2557	1861	50	trvalý travní porost	Filipová Jarmila Ing.arch., Trnkova 2845/12, 78701 Šumperk	1/2	170	77101	V.	SO 16-19-01, SO 16-12-01, PS 80-14-10
					Kovalec Viktor Ing., Šumperská 523, 78813 Rapotín	1/2				
TZ4	3714	21253	1495	orná půda	Sigmundová Jiřina, Polská 450, 79081 Česká Ves	1/2	95	74310	II.	SO 14-06-09, PS 15-14-04, PS 80-14-03
					Vašková Eliška, č. p. 457, 78805 Libina	1/2				
k.ú. Vikýřovice										
TZ8	1855/10	20820	823	orná půda	MESPOL Medlov, a.s., č. p. 238, 78391 Medlov	1/1	35	71100	I.	SO 16-18-01
TZ9	1855/11	20272	1096	orná půda	Stuchlá Ludmila, č. p. 593, 78803 Nový Malín	1/2	145	71100	I.	SO 16-18-01
					Stuchlý Pavel, č. p. 593, 78803 Nový Malín	1/2				

TZ10	1881/20	7774	1513	orná půda	VÚCHS Rapotín, s.r.o., Výzkumníků 267, 78813 Rapotín	1/1	110	71100	I.	SO 16-18-01
------	---------	------	------	-----------	---	-----	-----	-------	----	-------------

**vysvětlivky:** SO 14-19-04 - Libina - Nový Malín, žel. most v ev. km 29,959; SO 14-16-01 - Libina - Nový Malín, železniční spodek; SO 14-15-01 - Zast. Hrabíšín; SO 14-15-05 - Zast. Hrabíšín, TMP, oplocení areálu; SO 14-18-01 - TNS Hrabíšín, zpevněné plochy; SO 14-06-08 - TMP Hrabíšín, venkovní osvětlení areálu; SO 14-27-01 - Zast. Hrabíšín, trakční měnárna, kanalizace; PS 10-09-01 - TMP Hrabíšín, technologie - střídavá část 22kV včetně transformátorů; SO 14-19-39 - Libina - Nový Malín, žel. most v ev. km 38,154; PS 15-14-01 - Žst. Nový Malín místní kabelizace; PS 15-28-01 - Žst. Nový Malín, SZZ; PS 80-14-01 - Uničov - Šumperk, TK - 1. část; PS 80-14-02 - Uničov - Šumperk, DOK - 1. část; SO 15-16-01 - Žst. Nový Malín, železniční spodek; SO 15-17-01 - Žst. Nový Malín, železniční svršek; SO 15-06-01 - Žst. Nový Malín, osvětlení nástupiště; SO 16-06-01 - Nový Malín - Šumperk, železniční přejezd v ev. km 38,682 - napájení; SO 16-19-01 - Nový Malín - Šumperk, žel. propustek v ev. km 38,944; SO 16-12-01 - Nový Malín - Šumperk, závěsný kabel vn 22 kV; PS 80-14-10 - Uničov - Šumperk, ZOK pro DŘT - 1. část; SO 16-06-09 - Žst. Šumperk, TNS - přeložky nn a vn; PS 15-14-04 - Žst. Nový Malín, EZS; PS 80-14-03 - Uničov - Šumperk, přenosové zařízení - 1. část; SO 16-18-01 - Nový Malín - Šumperk, úprava silnice III/44638 pod žel. mostem v ev. km 40,955

Číslo na mapě	Parcelní číslo	Celková výměra (m <sup>2</sup> )	LV	Druh pozemku	Vlastník	Podíl	Rozsah dočasného záboru do 1 roku (m <sup>2</sup> )	BPEJ	Třída ochrany	Využití
k.ú. Obědné										
DZ1	601	678	42	zahrada	Haunschildová Anna, Obědné 59, 78974 Libina	1/1	15	54610	III.	SO 14-19-01
k.ú. Hrabíšín										
DZ4	1093/13	7825	484	orná půda	Vítek Karel, Třemešek 2, 78801 Oskava	1/1	40	74410	II.	SO 14-19-33
DZ3	1093/20	3710	10001	orná půda	Obec Hrabíšín, č. p. 65, 78804 Hrabíšín	1/1	70	74410	II.	SO 14-19-33
DZ2	314/2	2363	484	trvalý travní porost	Vítek Karel, Třemešek 2, 78801 Oskava	1/1	40	72941	IV.	SO 14-19-26
k.ú. Nový Malín										
DZ5	3747	29637	312	orná půda	Pospíšil Tomáš, č. p. 112, 78803 Nový Malín	1/1	30	74310	II.	SO 14-19-37
DZ6	1509/1	8343	1495	orná půda	Sigmundová Jiřina, Polská 450, 79081 Česká Ves	1/2	10	74310	II.	SO 14-17-03
					Vašková Eliška, č. p. 457, 78805 Libina	1/2				
k.ú. Šumperk										
DZ8	1676/2	153	3478	orná půda	Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk	1/1	25	55800	II.	SO 16-12-02
DZ7	1810	29678	2780	orná půda	Janků Josef, Žižkova 1303/11, 78701 Šumperk	1/2	80	55800	II.	SO 16-17-05
					Janků Ludmila, Rapotínská 219, 78813 Vikýřovice	1/2				

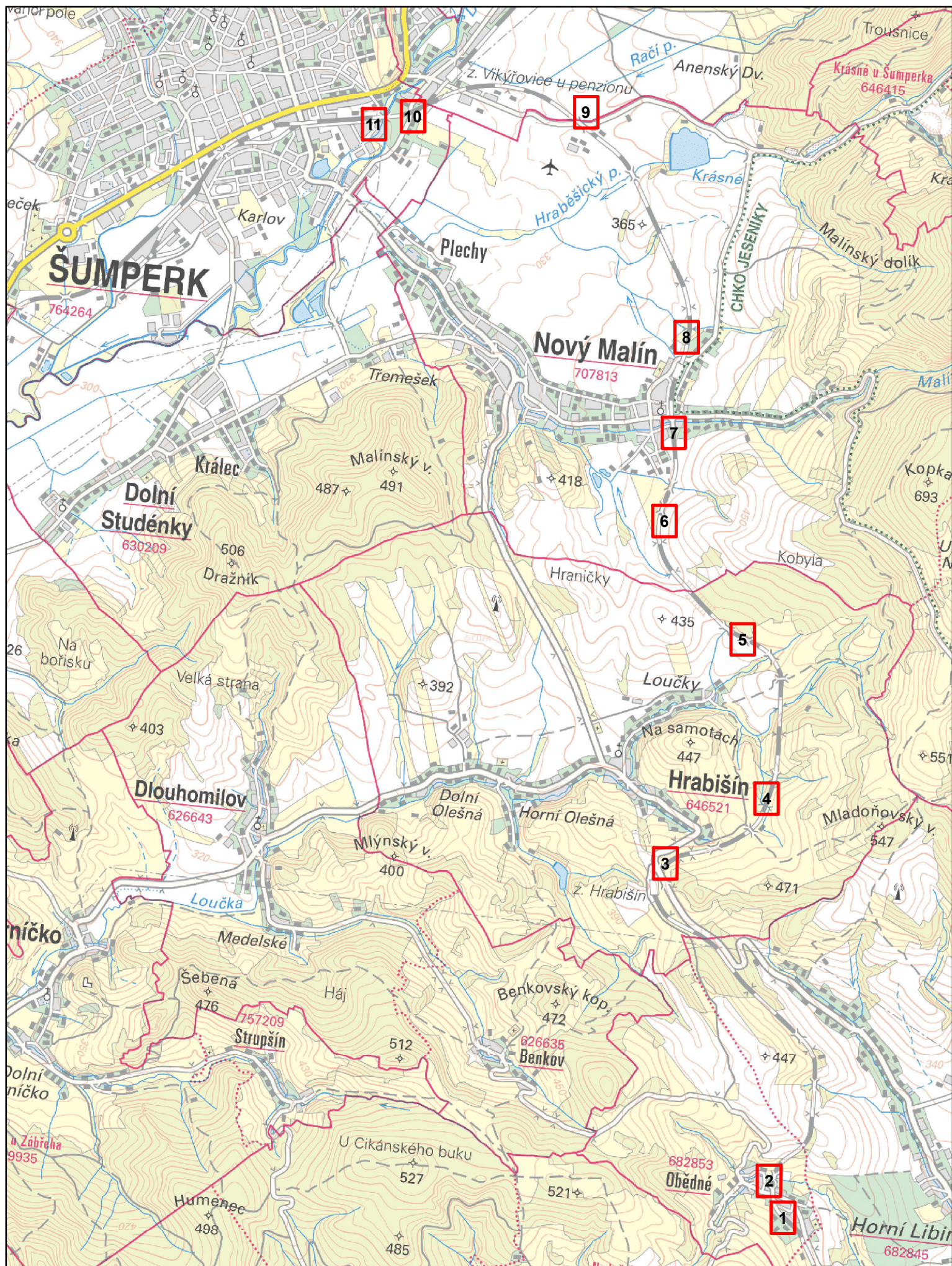
**vysvětlivky:** SO 14-19-01 - Libina - Nový Malín, lávka pro pěší v ev. km 29,580; SO 14-19-33 - Libina - Nový Malín, žel. most v ev. km 35,953; SO 14-19-26 - Libina - Nový Malín, žel. propustek v ev. km 34,438; SO 14-19-37 - Libina - Nový Malín, žel. propustek v ev. km 37,377; SO 14-17-03 - Libina - Nový Malín, žel. přejezd v ev. km 37,947 - polní cesta; SO 16-12-02 - Žst. Šumperk, TNS - úprava přípojky vn 22 kV pro měničnu Šumperk; SO 16-17-05 - Nový Malín - Šumperk, žel. přejezd v ev. km 42,562 - silnice III/44636

## **Příloha 2**

Zákres záborů ZPF v katastrální mapě



# Příloha 2: Zábor ZPF - Situace



Klad listů

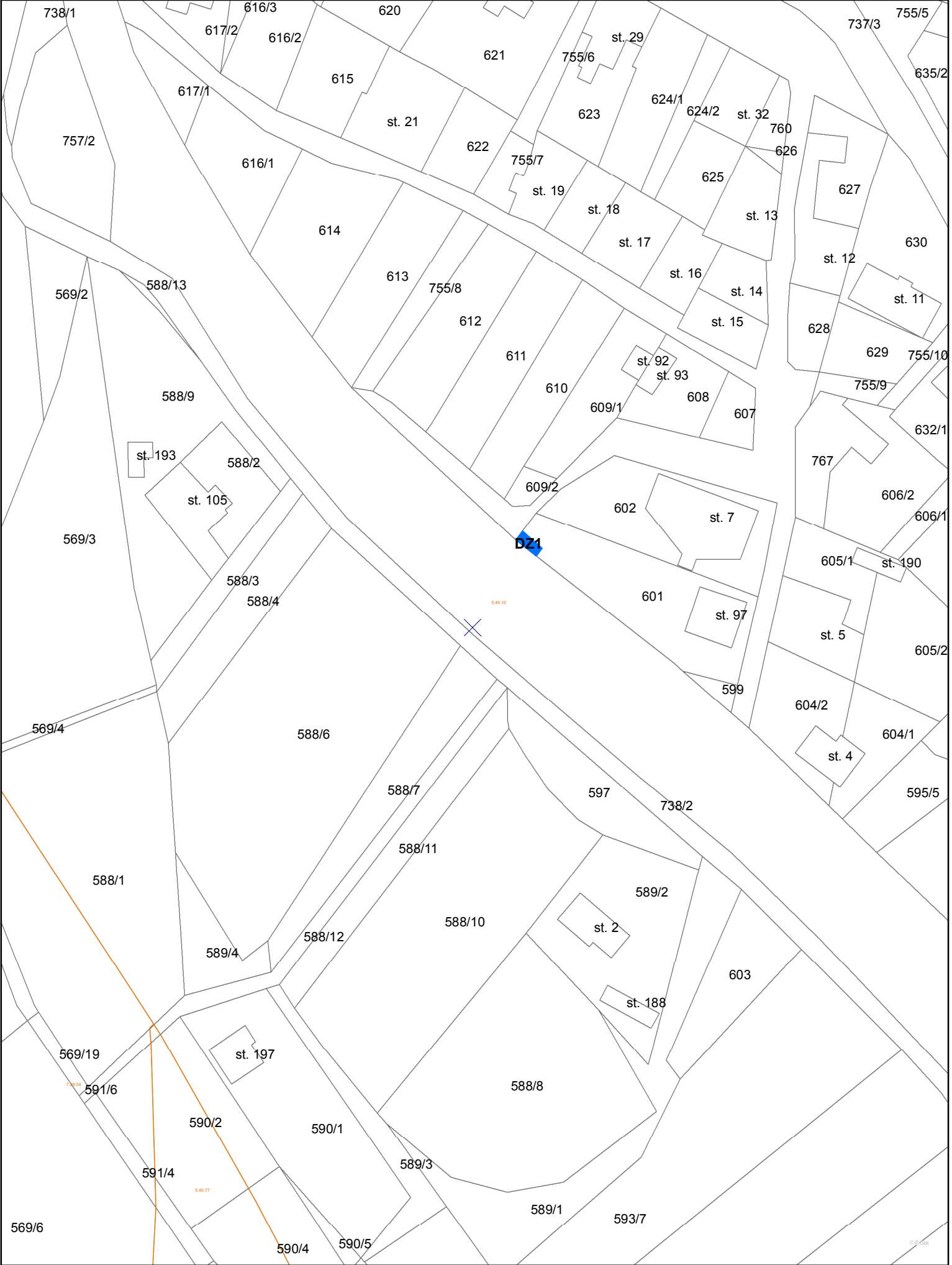
1:40 000  
0 250 500 1 000 1 500 2 000  
m



Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podklad: ZM 50 (ČUZK)



# Příloha 2: Zábor ZPF - klad listů 1



Trvalý zábor

Dočasný zábor

Hranice katastrů

Hranice BPEJ

0

5

10

20

30

40

m

N

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

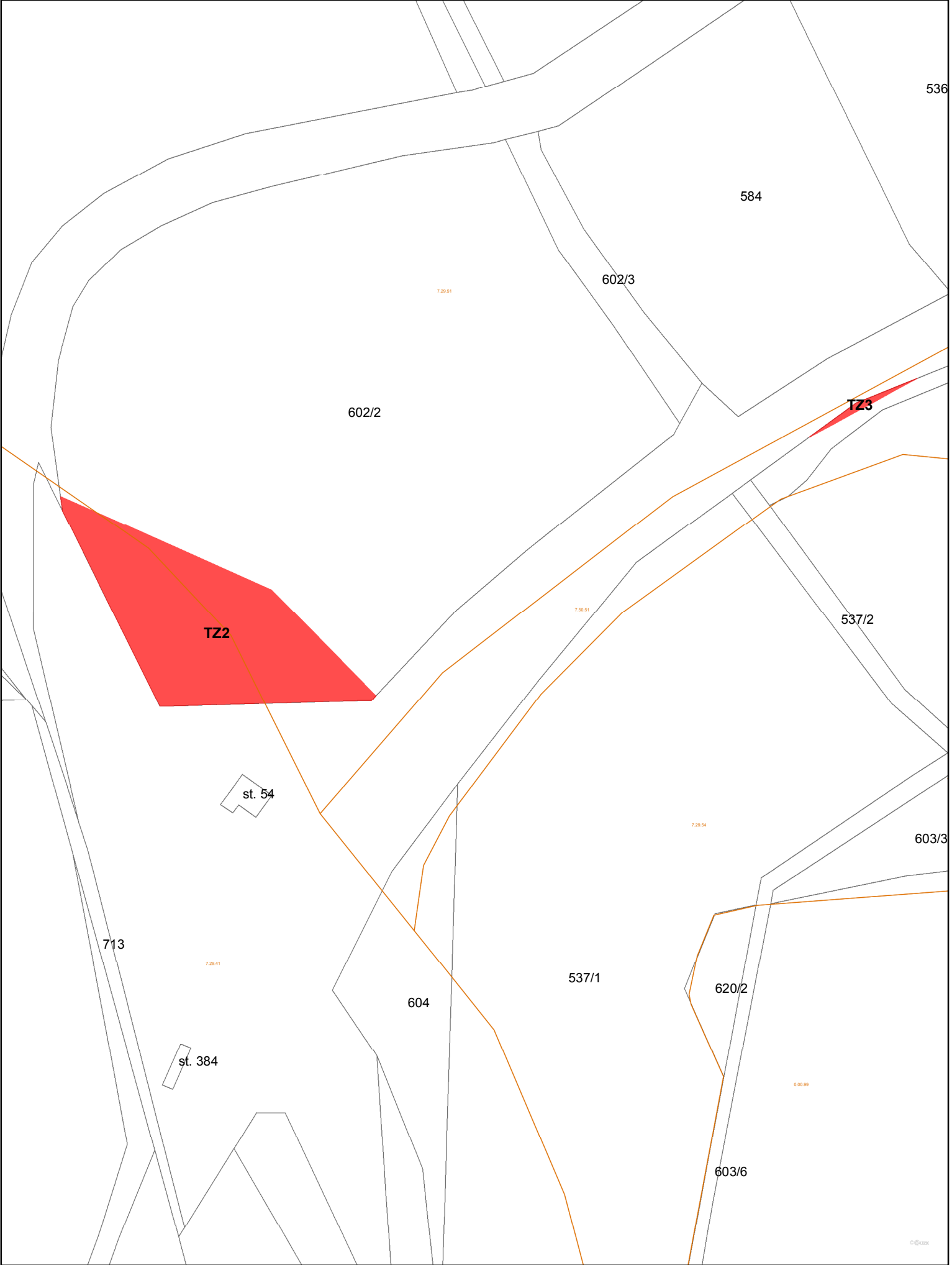
Souřadnicový systém: S-JTSK

Podklad: Katastrální mapa (ČÚZK)

[illegible]

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podklad: Katastrální mapa (ČUZK)

# Příloha 2: Zábor ZPF - klad listů 3



0510203040

m

1:1 000

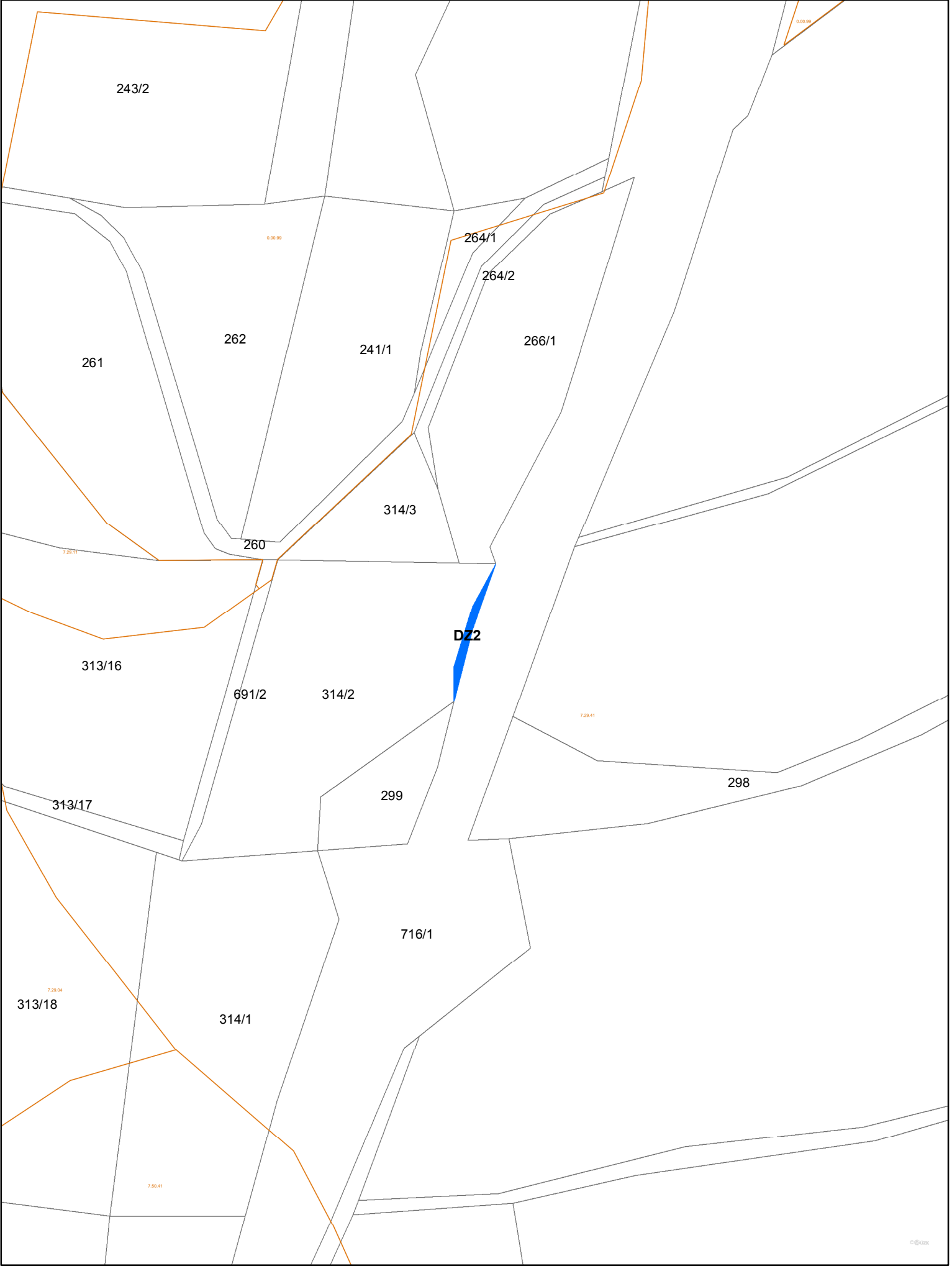
N

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

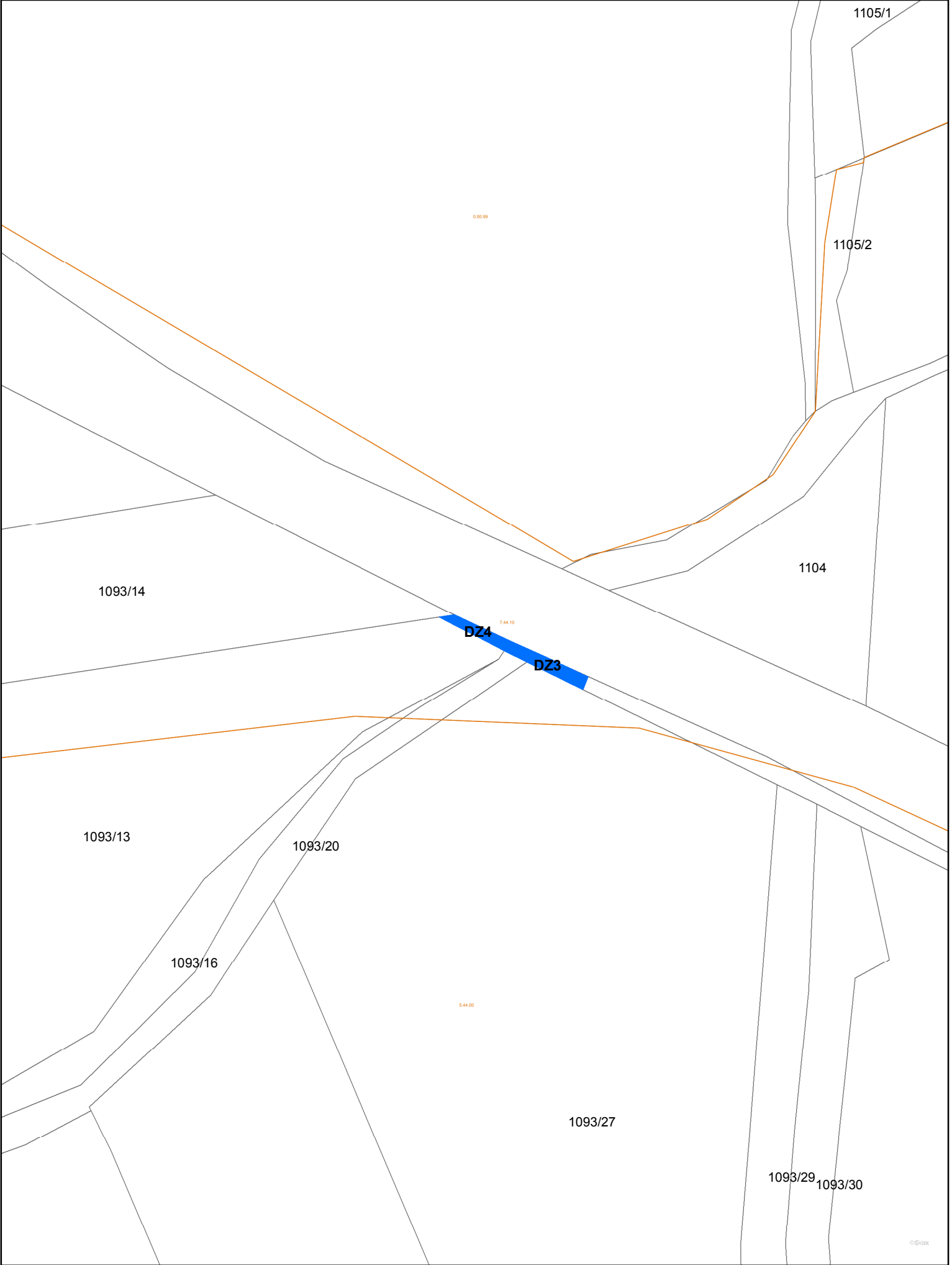
Souřadnicový systém: S-JTSK

Podklad: Katastrální mapa (ČÚZK)

# Příloha 2: Zábor ZPF - klad listů 4



# Příloha 2: Zábor ZPF - klad listů 5



Trvalý zábor      Hranice katastrů

Dočasný zábor      Hranice BPEJ

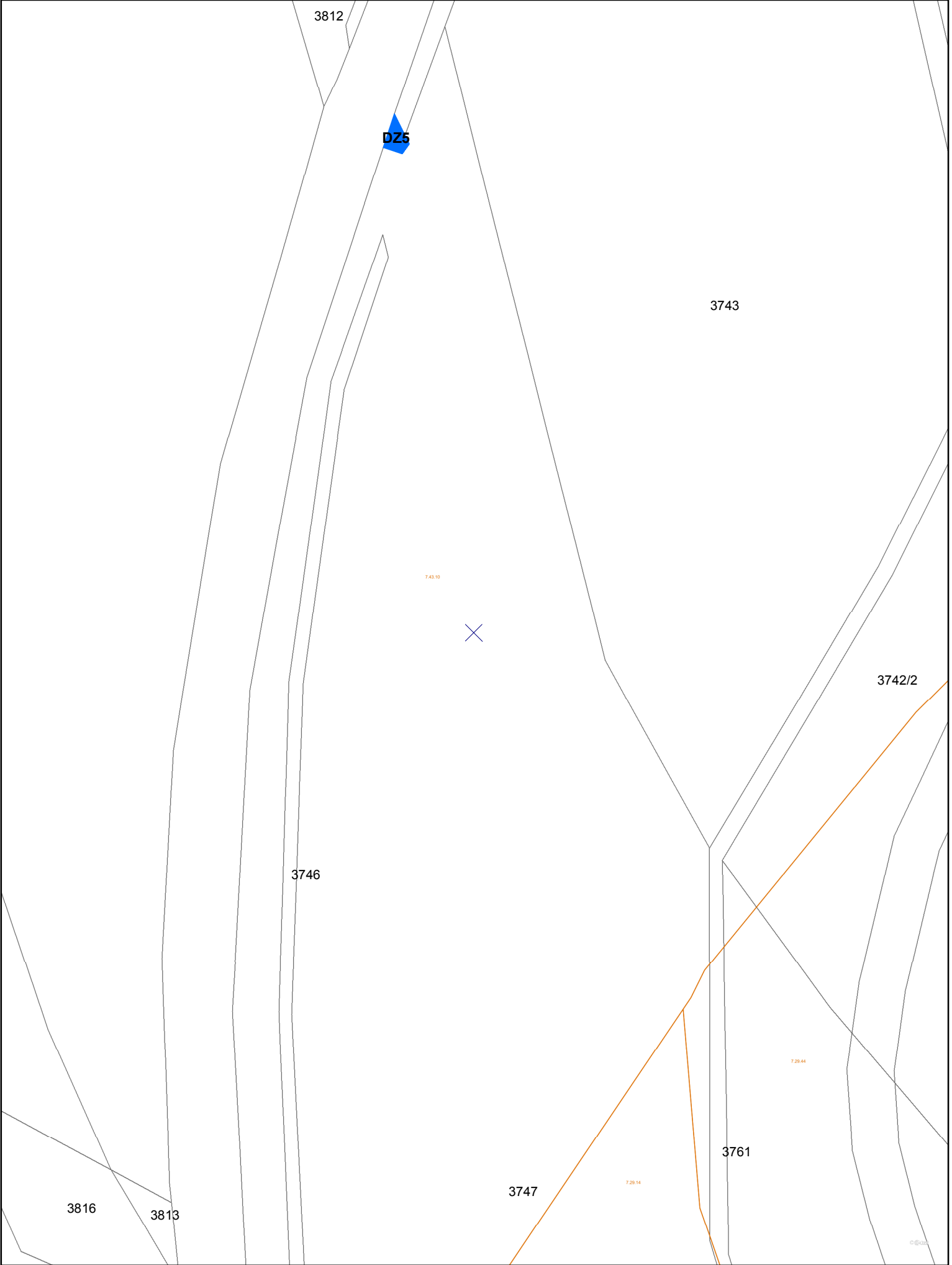
1:1 000

0 5 10 20 30 40 m



Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podklad: Katastrální mapa (ČÚZK)

# Příloha 2: Zábor ZPF - klad listů 6



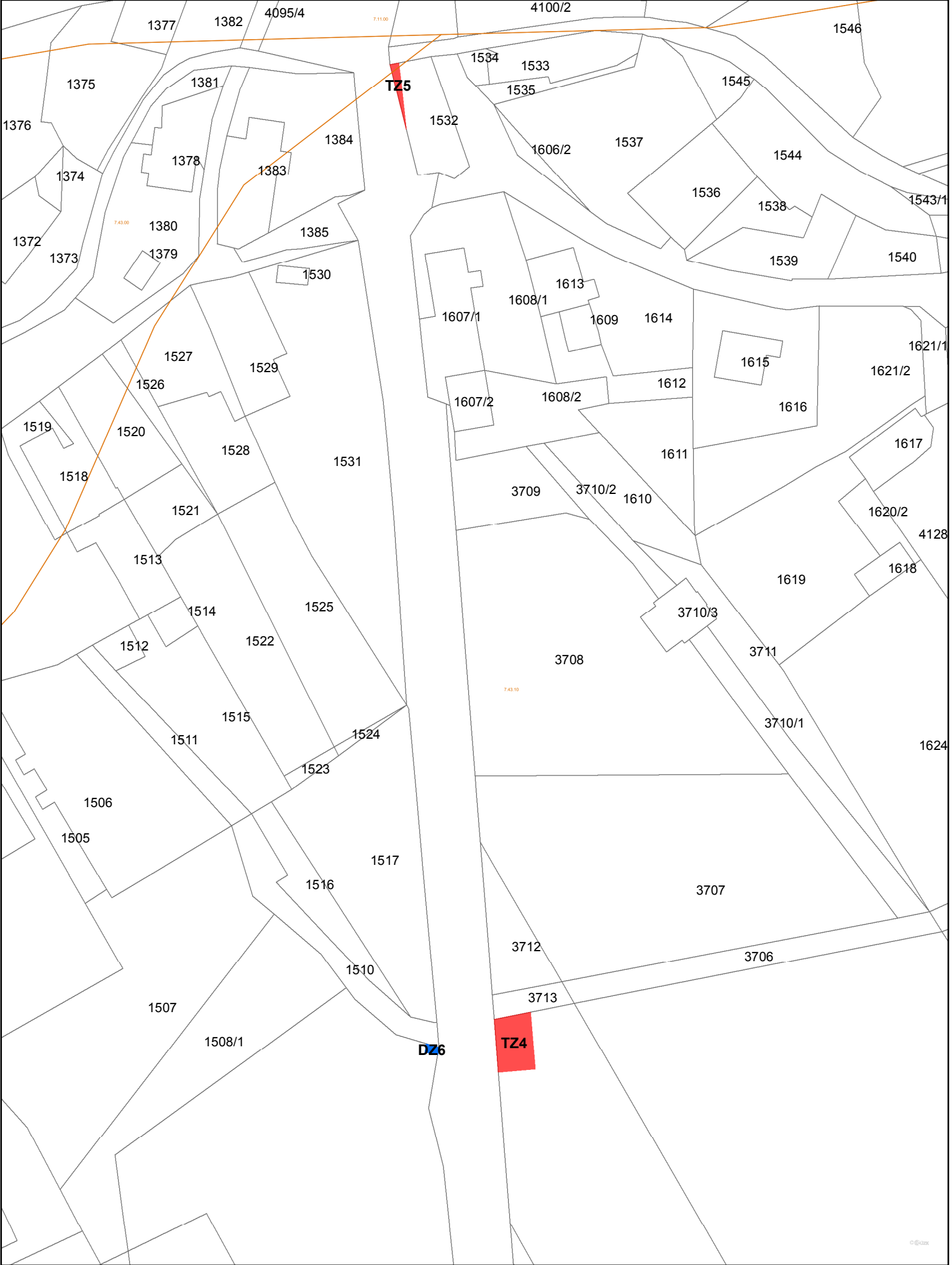
Trvalý zábor      Hranice katastrů  
Dočasný zábor      Hranice BPEJ

1:1 000  
0 5 10 20 30 40 m



Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podklad: Katastrální mapa (ČÚZK)

# Příloha 2: Zábor ZPF - klad listů 7



Trvalý zábor

Dočasný zábor

Hranice katastrů

Hranice BPEJ

0510203040

m

N

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Souřadnicový systém: S-JTSK

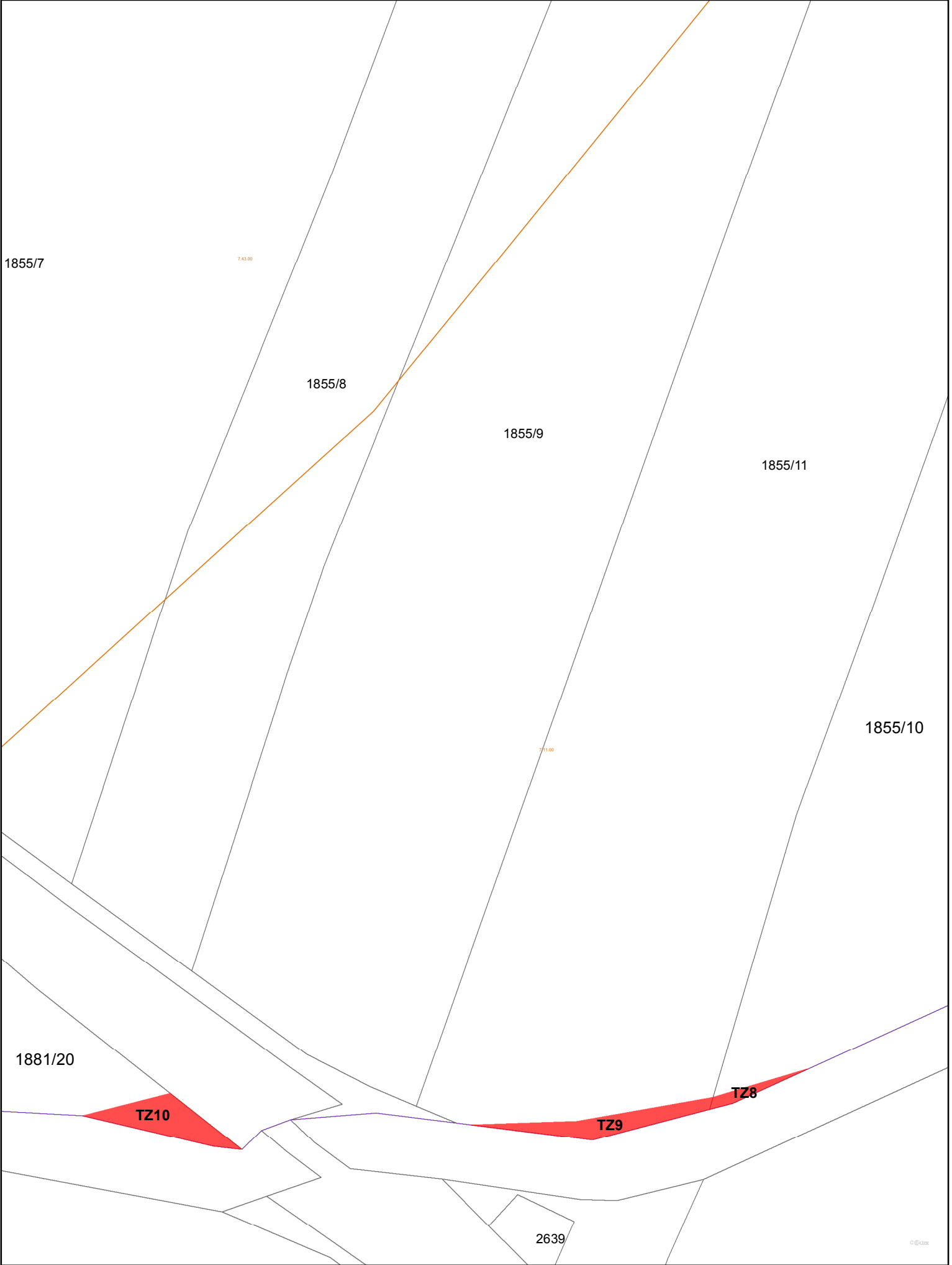
Podklad: Katastrální mapa (ČÚZK)







# Příloha 2: Zábor ZPF - klad listů 8



# Příloha 2: Zábor ZPF - klad listů 9

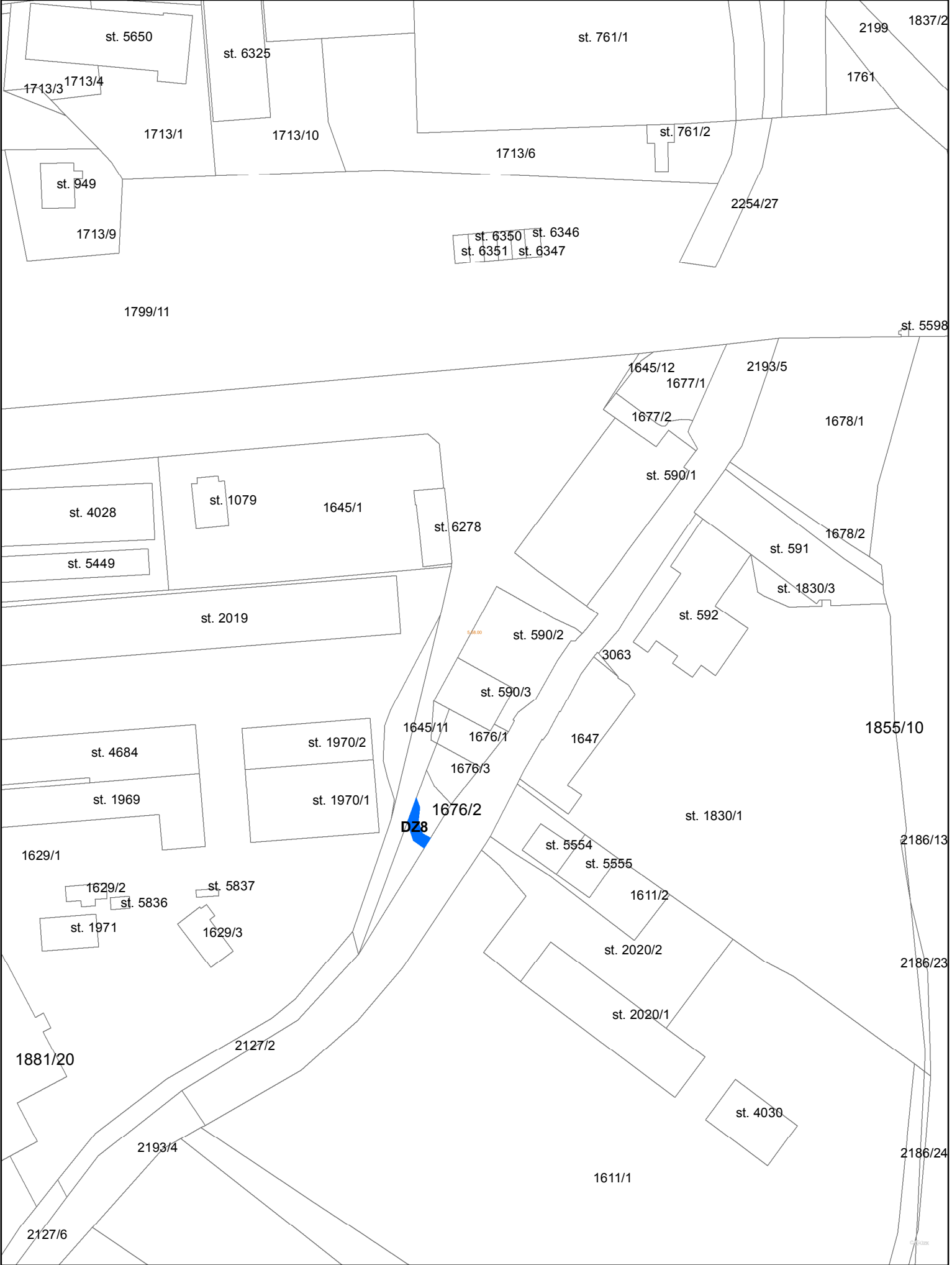


 Trvalý zábor      Hranice katastrů     1:1 000     N  
 Dočasný zábor      Hranice BPEJ     0 5 10 20 30 40      Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podklad: Katastrální mapa (ČIIZK)



Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podklad: Katastrální mapa (ČUZK)

## Příloha 2: Zábor ZPF - klad listů 11



■ Trvalý zábor      — Hranice katastrů  
■ Dočasný zábor      — Hranice BPEJ

1:1 000

A horizontal scale bar with markings at 0, 5, 10, 20, 30, and 40 meters. The bar is black with white markings and numbers.



Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podklad: Katastrální mapa (ČUZK)

### **Příloha 3**

Vyjádření Městského úřadu Šumperk o souladu s ÚPD

# Šumperk

Městský úřad Šumperk  
nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Pracoviště: Jesenická 31  
Odbor: strategického rozvoje, územního plánování a investic  
Oddělení: územního plánování  
Tel.: (+420) 583 388 111  
Fax.: (+420) 583 213 587

Váš dopis čj.:  
Ze dne: 18.11.2015  
Naše čj.: MUSP 105547/2015  
Naše sp. zn.:

Vyřizuje: Mgr. Ph.D. Abdulla Azzani  
Tel.: (+420) 583 388 356  
E-mail: abdulla.azzani@sumperk.cz  
Datum: 27.11.2015

Správa železniční dopravní cesty, s.  
o.  
Nerudova 1  
77258 Olomouc

## Vyřádění k žádosti ze dne 18.11.2015 na akci "Elektrizace a zkapacitnění trati Olomouc - Šumperk"

Akce "Elektrizace a zkapacitnění trati Olomouc - Šumperk" na území obcí Libina, Hrabšířín, Nový Malín, Vikýřovice a město Šumperk je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací.

S pozdravem

Městský úřad Šumperk  
odbor strategického rozvoje,  
územního plánování a investic

Ing. Irena Bittnerová  
Vedoucí odboru strategického rozvoje, ÚP a investic

1/2. 21/11/15 61 146 108/10/15

SS - Ing. Bergel

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Oblastní ředitelství Olomouc		Počet listů
Došlo dne:	- 1. 12. 2015	příloh
Č.j.:	9969	listů příloh



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavobní správa východ		Počet listů
Došlo dne:	- 3. 12. 2015	příloh
Č.j.:	13393	listů příloh

178541/15